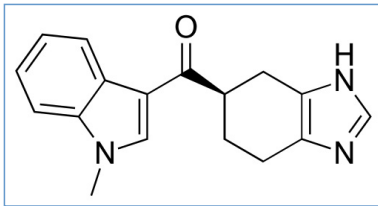


Stabilis



Ramosetron hydrochloride



Tên thương mại

Ibset	Ấn Độ
Iribow	Nhật
Nasea	Ấn Độ, Thái Lan



Độ ổn định khi trộn lẫn

POF		3 µg/ml	23-27°C		Dexamethasone sodium phosphate : 0,1 mg/ml	48		3981
POF		3 µg/ml	23-27°C		Dexamethasone sodium phosphate : 0.2 mg/ml	48		3981
POF		3 µg/ml	23-27°C		Dexamethasone sodium phosphate : 0,1 mg/ml	48		3981
POF		3 µg/ml	23-27°C		Dexamethasone sodium phosphate : 0.2 mg/ml	48		3981
		12 µg/ml	24°C		Fentanyl citrate : 16 µg/ml Hydromorphone hydrochloride : 0,08 mg/ml	4		4666
		12 µg/ml	24°C		Fentanyl citrate : 16 µg/ml Oxycodone hydrochloride : 0,4 mg/ml	4		4666



Khả năng tương thích

	Ramosetron hydrochloride : 3 µg/ml Dexamethasone sodium phosphate : 0.1 & 0.2 mg/ml	3981
	Ramosetron hydrochloride : 3 µg/ml Dexamethasone sodium phosphate : 0.1 & 0.2 mg/ml	3981
	Ramosetron hydrochloride : 0,075 µg/ml Diclofenac : 18,75 mg/ml	4935
	Ramosetron hydrochloride : 0,075 µg/ml Ketorolac tromethamine : 15 mg/ml	4935



Tài liệu tham khảo

	Loại	Nguồn
3981	Tạp chí	He G, Zeng F, Lei K, Xia S, Deng L, Zhang C, Liu D. Compatibility of dexamethasone sodium phosphate with 5-HT ₃ receptor antagonists in infusion solutions: a comprehensive study EJHP 2017 ;24:162?166
4666	Tạp chí	Lee C.H, Kim A.R, Lee M.K, Oh J.S, Lee D.K, Choi S.S. Intravenous patient-controlled analgesia: in vitro stability profiles of mixtures containing fentanyl, hydromorphone, oxycodone, nefopam, ondansetron, and ramosetron. J Anal Sci Tech 2020 ; 11: 32.
4935	Tạp chí	Lee C.H. Physicochemical stability of mixtures of nonsteroidal anti-inflammatory drugs such as ketorolac and diclofenac and antiemetics such as ondansetron and ramosetron: an in vitro study. Korean J Pain 2025 2025;38(2):103-115.



T^đđien

 Thuốc chống nôn	 Dạng tiêm
 Tên th ^đ ng mại	 Độ ổn định khi trộn lẫn
 Bao bì	 Dung môi
 Nồng độ	 Nhiệt độ
 Bảo quản	 Phân t ^đ
 Th ^đ i gian ổn định	 Mục lục
 Nh ^đ a polyolefin	 NaCl 0,9%
 Ánh sáng	 Gi ^đ
 Glucose 5%	 Chất đàn hồi polyisoprene
 Tránh ánh sáng	 Ngày
 Khả năng t ^đ ng thích	 T ^đ ng thích
 Tài liệu tham khảo	 T ^đ đien